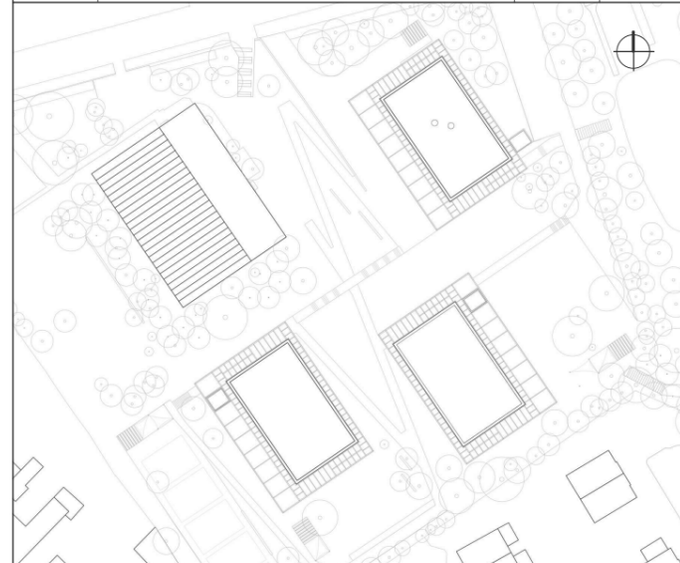


**HINWEISE:** Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum
01	Ang. Türschließer ergä.;	az	11.04.22



Projekt:  
**SCHULBAU OPEN SOURCE**  
 Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:  
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
**Innentüren I Übersicht BTC EG**

Kooperationspartner:  
 IBA Thüringen  
 Auenstrasse 9, 99510 Apolda  
 Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft  
 Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:  


Entwurfsverfasser:  
 gernot schulz : architektur  
 GmbH

Format: ISO A3	Maßstab: 1:100	Erstellt am: 25.02.2022	Erstellt von: az	Status: V	Index Nr.: 01	Index vom: 11.04.2022
-------------------	-------------------	----------------------------	---------------------	--------------	------------------	--------------------------

Projekt-Nr.: 2618	Plan-Nr.: <b>806-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-EG-HO-BTC-V-01</b>
----------------------	---

**BTC EG**

**LEGENDE INNENTÜREN**

- HPL-beschichtete Holztür mit Holzumfassungszarge  
Wandöffnung: 88° cm/ 1,01 m  
Wandart: STB-/MW- Wand  
DE 810
- HPL-beschichtete Nassraumtür mit Edelstahlzarge  
Wandöffnung: 1,01 m  
Wandart: MW- Wand  
T30-RS  
DE 812
- HPL-beschichtete Holztür mit Holzumfassungszarge  
Wandöffnung: 88° cm  
Wandart: GK- Wand  
DE 811
- HPL-beschichtete Nassraumtür mit Edelstahlzarge  
Wandöffnung: 88° cm/ 1,01 m  
Wandart: GK- Wand  
DE 813

**Türqualitäten**

Brandschutz  
**T30-RS** (Brandschutztür)  
**D** (Dichtschließend)

Lüftung  
**TU** (Türunterschnitt)

Feuchtigkeitsbeanspruchung  
**F** (Feuchtraumgeeignet)  
**N** (Nassraumgeeignet)

**Türschließer**

**OTS (F)** Obentürschließer  
 mit Feststellfunktion  
 (Öffnungsmoment ≤ Größe 3  
 gem. Anforderungen der Barrierefreiheit)

**FLTS** Freilauftürschließer  
 mit Komfort-Rastfunktion